June 1, 2001

### DECLARATION

The undersigned, Jan McLin Clayberg, having an office at 5316 Little Falls Road, Arlington, VA 22207-1522, hereby states that she is well acquainted with both the English and German languages and that the attached is a true translation to the best of her knowledge and ability of international patent application PCT/DE 99/01733 of FISCHER, R., ET AL., entitled "METHOD FOR TRANSMITTING SHORT MESSAGES".

The undersigned further declares that the above statement is true; and further, that this statement was made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or document or any patent resulting therefrom.

Jan McLin Clayberg



**PCT** 

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts R. 34744 Steiger/Da  WEITERES VORGEHEN  WEITERES slehe Mittellung über die Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE 99/01733	14/06/19	999	08/12/1998	
Anmeder ROBERT BOSCH GMBH et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem int Dieser internationale Recherchenbericht umfa	temationalen Büro überm	n Recherchenbehörde e nitteft. Blätter.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
	relis eine Kopie der in die	sem Bericht genannten	u Unterlagen zum Stand der Technik bel.	
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf jereicht wurde, sofem unf	i der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	durchgeführt worden.		ngereichten Übersetzung der Internationalen	
Recherche auf der Grundlage des S in der Internationalen Anmel	Sequenzprotokolls durchge Idung in Schrifiicher Form	eführt worden, das n enthalten ist.	Aminosāuresequenz ist die Internationale	
zusammen mit der internation bei der Behörde nachträglich	_	•	gereicht worden ist.	
bel der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer For	rm eingereicht worden is	st.	
. =	hträglich eingereichte schi	rifiliche Sequenzprotoko	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der	
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	inputerlesbarer Form erfa	ıßten informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hab		•	ehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	ld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind				
wird der vom Anmelder einge	•	•		
wurde der Wortlaut von der E	dehörde wie folgt featgea	etzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•		
Anmeider kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld II Innerhalb eines Monats r ellungnahme vorlegen.	II angegebenen Fassun nach dem Datum der Ab	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	# mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen: /	Abb. Nr3,4	
wie vom Anmeider vorgeschi	~		keine der Abb.	
well der Anmelder selbst keir		~		
X well diese Abbildung die Erfli	ndung besser kennzeichn	net.	•	

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

	•								
Die Zusa	mmenfa	assung v	vird wi	e folgt	t geändert	t:			
Zeile 4:	"30"	streich	ien.						
							-		
			•					-	
				. •	·				
							,		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen CT/DE 99/01733

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDO-SISGEGENSTANDES IPK 7 H04Q7/22 H04L12/58

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q H04L

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorle°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97 08906 A (SENDIT AB ;WINBLADH HJALMAR (SE)) 6. März 1997 (1997-03-06) Seite 2, Zeile 27 -Seite 3, Zeile 20	1-27,30, 32-36
Y	Seite 12, Zeile 26 -Seite 15, Zeile 4 Seite 17, Zeile 4 - Zeile 19 -/	28,29

Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Skehe Anhang Patertifamille
ausgeführt) °O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentiamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
10. November 1999	25/11/1999
Name und Postanschifft der Internationalen Recherchenbehörde Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Filjswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Kampouris, A

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ı	International	ies Aktenzeichen
1	CT/DE	99/01733

C (Fortest		UL 9	9/01733
Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH REGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	le	Betr. Anspruch Nr.
Y	DATABASE INTERNET 'Online! The University of Washington , Internet RFC 2060 (IMAP), Dezember 1996 (1996-12) M. CRISPIN: "Internet Message Access Protocol - version 4rev1 ," XP002122132 Abgerufen aus <url:www.imap.org docs="" rfc2060.html=""> am 8. November 1999</url:www.imap.org>		28,29
A	Zusammenfassung Seite 37, Absatz 6.4.3 Seite 41–42, Absatz 6.4.5 Seite 58–63, Absatz 7.4.2		23
A	EP 0 777 394 A (ALCATEL BELL NV) 4. Juni 1997 (1997-06-04) das ganze Dokument		9-11,13, 18-20,34
A	WO 98 32089 A (GRAEUPEL ARNOLD ;SIEMENS AG (DE)) 23. Juli 1998 (1998-07-23)		13,34
-			
:			
f			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No CT/DE 99/01733

	ent document in search repoi	1	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	9708906	Α	06-03-1997	SE	503752	С	26-08-1996
				AU	6894196	Α	19-03-1997
				BR	9610197	Α	11-08-1998
				CA	2230544	Α	06-03-1997
				CN	1199534	Α	18-11-1998
				EP	0872128	Α	21-10-1998
				NO	980836	Α	29-04-1998
				NZ	316656	Α	28-07-1998
			•	PL	325196	Α	06-07-1998
				SE	9502995	A	26-08-1996
EP	0777394	Α	04-06-1997	JP	10004432	Α	06-01-1998
WO :	9832089	Α	23-07-1998	AU	6288898	A	07-08-1998

# \* TENT COOPERATION TRE! TY

	From the INTERNATIONAL BUREAU					
PCT	То:					
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 15 March 2000 (15.03.00)	ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 D-70442 Stuttgart ALLEMAGNE					
Applicant's or agent's file reference R. 34744 Steiger/Da	IMPORTANT NOTIFICATION					
International application No. PCT/DE99/01733	International filing date (day/month/year) 14 June 1999 (14.06.99)					
The following indications appeared on record concerning:     the applicant     X the inventor	the agent the common representative					
Name and Address SCHULZ, Holger Klaus-Groth-Weg 22 D-38304 Wolfenbuttel Germany	State of Nationality State of Residence DE DE Telephone No.  Facsimile No.  Teleprinter No.					
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name X the add	ress the nationality the residence					
Name and Address  SCHULZ, Holger Schlossstrasse 37 D-14059 Berlin Germany	State of Nationality DE DE Telephone No.  Facsimile No.  Teleprinter No.					
3. Further observations, if necessary:						
4. A copy of this notification has been sent to:  X the receiving Office the International Searching Authority X the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned  X the elected Offices concerned  other:					
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer  Simin Baharlou  Telephone No.: (41-22) 338.83.38					

# "ATENT COOPERATION TRE TY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing: 15 June 2000 (15.06.00)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/DE99/01733	Applicant's or agent's file reference:  R. 34744 Steiger/Da
International filing date: 14 June 1999 (14.06.99)	Priority date: 08 December 1998 (08.12.98)
Applicant: FISCHER, Ralf et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made.    X   In the demand filed with the International preliminary	y Examining Authority on: 1999 (07.12.99)  national Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer:  J. Zahra Telephone No. (41 23) 228 82 28

# TENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 15 March 2000 (15.03.00)	ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 D-70442 Stuttgart ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference				
R. 34744 Steiger/Da	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/DE99/01733	International filing date (day/month/year) 14 June 1999 (14.06.99)			
The following indications appeared on record concerning:      X the applicant      X the inventor	the agent the common representative			
Name and Address  SCHULZ, Holger  Klaus-Groth-Weg 22  D-38304 Wolfenbuttel  Germany	State of Nationality DE DE DE Telephone No.  Facsimile No.  Teleprinter No.			
The International Bureau hereby notifies the applicant that the person the name X the additional than the second the second that the seco	l l a de de la			
Name and Address	State of Nationality State of Residence DE DE			
SCHULZ, Holger Schlossstrasse 37 D-14059 Berlin	Telephone No.			
Germany	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to:  X the receiving Office the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned  X the elected Offices concerned  other:			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Simin Baharlou			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

# \* TENT COOPERATION TRE 'Y

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 15 March 2000 (15.03.00)	ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 D-70442 Stuttgart ALLEMAGNE				
Applicant's or agent's file reference					
R. 34744 Steiger/Da	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/DE99/01733	International filing date (day/month/year) 14 June 1999 (14.06.99)				
The following indications appeared on record concerning:      X the applicant     X the inventor	the agent the common representative				
Name and Address	State of Nationality State of Residence DE DE				
HANS, Martin Hansering 1b D-31141 Hildesheim Germany	Telephone No.				
	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the					
the person the name X the add					
Name and Address HANS, Martin	State of Nationality State of Residence DE DE				
Spandauer Weg 9 D-31141 Hildesheim Germany	Telephone No.				
,	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	the designated Offices concerned				
the International Searching Authority  X the International Preliminary Examining Authority	the elected Offices concerned other:				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Simin Baharlou				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	elephone No.: (41-22) 338.83.38				

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R. 34744 Steiger/Da	FOR FURTHER ACTION		onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/DE99/01733	International filing date (day/r 14 June 1999 (14.0		Priority date (day/month/year)  08 December 1998 (08.12.98)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04Q 7/22							
Applicant	ROBERT BOSCH C						
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of</li></ol>							
3. This report contains indications relating to the following items:  I Basis of the report  II Priority  III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability  IV Lack of unity of invention  V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;  Certain documents cited  VII Certain defects in the international application  VIII Certain observations on the international application							
Date of submission of the demand	Date of	Date of completion of this report					
07 December 1999 (07.1	2.99)	22 Ma	rch 2001 (22.03.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoria	Authorized officer					
Facsimile No.	Telepho	Telephone No.					

International application No.

PCT/DE99/01733

l. Basis	s of the re	eport			
1. With	regard to	o the elements of the international appl	lication:*		
	the inte	ernational application as originally filed	i		
	the des	cription:			
	pages		1-33		, as originally filed
	pages				, filed with the demand
	pages			, filed with the letter of	·
	the clair			-	
لكا	pages				aa ariainallu filad
	pages .				, as originally filed r with any statement under Article 19
	pages .			<del></del>	r with any statement under Article 19, filed with the demand
	pages	1-35	<u>_</u>	, filed with the letter of	
				, filed with the fetter of _	00 Widtell 2001 (00.05.2001)
	the drav	C	- 12 2 12		
	pages nages				, as originally filed
	pages .				, filed with the demand
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, filed with the letter of _	
∐ t	the sequer	nce listing part of the description:			
	pages				, as originally filed
	pages				, filed with the demand
	pages -				,
These	the lang the lang the lang or 55.3)	to any nucleotide and/or amino ac	uthority in the for purposes of inter- I application (un- the purposes of	collowing language ernational search (under Runder Rule 48.3(b)).  f international preliminary disclosed in the international	examination (under Rule 55.2 and/
	containe filed tog furnishe furnishe The stai	ed in the international application in wrigether with the international application and subsequently to this Authority in writed subsequently to this Authority in contement that the subsequently furnishional application as filed has been furnishement that the information recorded	of the sequence ritten form. n in computer re- itten form. nputer readable hed written se- ished.	e listing: eadable form. e form. equence listing does not	go beyond the disclosure in the
4.	th	endments have resulted in the cancellatine description, pages			
(	beyond th	ort has been established as if (some of) the disclosure as filed, as indicated in the	e Supplemental	l Box (Rule 70.2(c)).**	
and 70	s report ( 0.17).	neets which have been furnished to the as "originally filed" and are not an	nnexed to this	report since they do not	contain amendments (Rule 70.16
'* Any re <sub>l</sub>	placemen	nt sheet containing such amendments m	ust be referred	to under item 1 and annexe	ed to this report.

nternational application No.

PCT/DE 99/01733

1 - 35

NO

YES

NO

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
1.	Statement							
	Novelty (N)	Claims	1 - 35	YES				
		Claims		NO				
	Inventive step (IS)	Claims	1 - 35	YES				

2. Citations and explanations

### 1. Basis

Industrial applicability (IA)

The current Claim 1 is derived from a combination of the originally filed Claims 1 and 4, namely with a preamble having the features of the originally filed Claim 1 and a characterizing part having the features of the originally filed Claim 4.

### 2. Closest prior art and its disadvantages

Claims

Claims

Claims

The principle of the method according to the preamble of Claim 1 can already be derived as known from D1 (WO-A-97/08906) (first international search report citation). D1 (see in particular: page 2, line 27, to page 3, line 20; page 12, line 26, to page 15, line 4; page 17, lines 4 to 19; and Figures 1 to 6) discloses a method of transmitting e-mail messages in a telecommunications network, in particular in a radio telecommunications network, a message in the form of a short message (Short Message Service - SMS) being sent by the Internet to a subscriber of the telecommunications network as a function of an e-mail message transmitted to the telecommunications network for the subscriber, data

providing information about the structure and/or content of the e-mail message being transmitted to the subscriber with the message in the form of a short message.

The disadvantage with this method is that the message is not part of the e-mail but can be generated only in the form of a new message.

### 3. Subject matter of the invention

The subject matter of Claim 1 concerns a method of transmitting short messages in a telecommunications network, in particular in a radio telecommunications network, a message being sent to a subscriber of the telecommunications network as a function of a short message transmitted to the telecommunications network for the subscriber, data containing information about the structure and/or content of the e-mail message being transmitted to the subscriber with the message.

The part of the subject matter of Claim 1 which is essential to the invention is that a first short message data field which contains the data with the information about the structure and/or content of the short message is transmitted to the subscriber as the message.

The advantage of this procedure is that a new message does not have to be generated in order to inform the telecommunications terminal about an incoming short message, but that an already existing data field of the short message can be relayed to the telecommunications terminal in order to provide

information about the structure and/or content of the entire short message. In this way, signal exchange is considerably simplified.

### 4. Summary

The concept according to the application is neither disclosed nor rendered obvious by the other three international search report citations. The subject matter of Claim 1 is evidently also industrially applicable.

The current Claim 1 therefore meets the novelty, inventive step and industrial applicability requirements of PCT Article 33(1) to (4).

Claims 2 to 35 are dependent on Claim 1 and can therefore likewise be considered novel, inventive and industrially applicable.

PCT/DE 99/01733

VII. Certain defects in the international application							
The following defects in the form or contents of the international application have been noted:							
An introductory part of the description which takes							
account of D1 and is adapted to the newly filed Claim 1 should be submitted (PCT Rule 5.1(a)(ii) and (iii)).							
SHOULD DE SUDMITTEED (FOI RULE J.I(a)(II) and (III)).							

### **VERTRAG ÜBE** PIE INTERNATIONALE ZUS GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# REC'D 26 MAR 2001 INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	n des Anmelders oder Ar Steiger/Da	WEITERES VORG		eilung über die Übersendung des internationalen n Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag/Monat/Jahi	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
PCT/DE99/01733 14/06/1999				08/12/1998					
Internationa H04Q7/22	,	K) oder nationale Klassifikation und	IPK						
Anmelder		<u> </u>							
ROBERT	BOSCH GMBH et a	ıl.							
1. Dieser Behör	r internationale vorläuf de erstellt und wird de	ige Prüfungsbericht wurde von m Anmelder gemäß Artikel 36	der mit der internat übermittelt.	ionalen vorläufigen Prüfung beauftragten					
2. Diese	BERICHT umfaßt ins	gesamt 6 Blätter einschließlic	n dieses Deckblatts.						
ui B	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 8 Blätter.								
3. Diese	r Bericht enthält Angal	oen zu folgenden Punkten:							
1	□ Grundlage des	Berichts							
11	☐ Priorität	,							
111	☐ Keine Erstellung	g eines Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV		neitlichkeit der Erfindung							
V	Begründete Fes     Begr	_		t, der erfinderischen Tätigkeit und der itzung dieser Feststellung					
VI	☐ Bestimmte ange	eführte Unterlagen		•					
VII		gel der internationalen Anmelo	ung						
VIII	☐ Bestimmte Bem	erkungen zur internationalen A	Anmeldung						
				hung diseas Darishte					
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
07/12/1999			22.03.2001						
1	Postanschrift der mit der i auftragten Behörde: Europäisches Patentam	nternationalen vorläufigen ut	Bevollmächtigter Be	diensteter					
<i>(</i> )	D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx	: 523656 enmu d	Nentwich, H						
— <u> </u>	Fax: ±49 89 2399 - 446		T-1 N- 40 00 0000	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA					



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01733

I.	Grund	lage des	<b>Berichts</b>
----	-------	----------	-----------------

•	Artik nich	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach</i> Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm  nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):  Beschreibung, Seiten:						
	1-33	3	ursprüngliche Fassung					
	Pate	entansprüche, Nr	<b>::</b>					
	1-35	5	eingegangen am	09/03/2001	mit Schreiben vom	08/03/2001		
	Zeio	chnungen, Blätter	r:					
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung					
2.	die i	internationale Anm	che: Alle vorstehend genannt neldung eingereicht worden is chts anderes angegeben ist.	en Bestandteile s st, zur Verfügung	standen der Behörde i Joder wurden in diese	in der Sprache, in der er eingereicht, sofern		
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für die Zwed	cke der internatio	onalen Recherche ein	gereicht worden ist (nach		
		die Veröffentlichu	ingssprache der international	en Anmeldung (ı	nach Regel 48.3(b)).			
			Übersetzung, die für die Zwed 5.2 und/oder 55.3).	cke der internatio	onalen vorläufigen Prü	ifung eingereicht worden		
<ol> <li>Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Amino internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt w</li> </ol>				nosäuresequenz ist die worden, das:				
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlich	er Form enthalte	n ist.			
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung	in computerlest	arer Form eingereich	t worden ist.		
		bei der Behörde r	nachträglich in schriftlicher Fo	orm eingereicht v	vorden ist.			
		bei der Behörde r	nachträglich in computerlesb	arer Form einger	eicht worden ist.			
		Die Erklärung, da	aß das nachträglich eingereic nalt der internationalen Anme	hte schriftliche S	equenzprotokoll nicht	über den t, wurde vorgelegt.		
			aß die in computerlesbarer Fo I entsprechen, wurde vorgele		ormationen dem schri	ftlichen		
4	Δuf	arund der Änderur	ngen sind folgende I Interlage	n fortgefallen:				



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01733

		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderui	ngen enthalte	n, ist unter Punk	t 1 hinzuweisei	n;sie si <mark>nd diese</mark> m	n Bericht
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:							
V.	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
1.	Fes	tstellung						
	Neu	uheit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	1-35			
į	Erfi	nderische Tätigkeit (E		Ansprüche : Ansprüche	1-35			
	Gev	werbliche Anwendbark		Ansprüche : Ansprüche	1-35			
					•			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



### Zu Abschnitt V:

(Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung)

### 1 Sachlage

Der gültige Anspruch 1 ist aus der Kombination der ursprünglich eingereichten Ansprüche 1 und 4 hervorgegangen, und zwar mit einem Oberbegriff mit den Merkmalen des ursprünglich eigereichten Anspruchs 1 und einem kennzeichnenden Teil mit den Merkmalen des ursprünglich eigereichten Anspruchs 4.

### Nächster Stand der Technik und seine Nachteile 2

Das dem Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 zugrundeliegende Verfahrensprinzip ist bereits der Druckschrift D1 = WO-A-97 08906 ( = erste Druckschrift des Internationalen Recherchenberichts) als bekannt zu entnehmen. In der Druckschrift D1 (vgl. insbesondere Seite 2, Zeile 27 bis Seite 3, Zeile 20; Seite 12, Zeile 26 bis Seite 15, Zeile 4; Seite 17, Zeilen 4 bis 19; Figuren 1 bis 6) ist ein Verfahren zur Übertragung von E-Mail-Nachrichten in einem Telekommunikationsnetz, insbesondere in einem Funktelekommunikationsnetz, beschrieben, wobei eine Mitteilung in Form einer Kurznachricht (Short Message Service SMS) an einen Teilnehmer des Telekommunikationsnetzes in Abhängigkeit einer für den Teilnehmer an das Telekommunikationsnetz abgesetzten E-Mail-Nachricht vom Internet gesendet wird, wobei mit der Mitteilung in Form einer Kurznachricht Daten zum Teilnehmer übertragen werden, die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der E-Mail-Nachricht umfassen.

Nachteilig bei diesem Verfahrensprinzip ist, daß die Mitteilung nicht Teil der E-Mail ist, sondern erst in Form einer neuen Mitteilung erzeugt werden muß.



### Gegenstand der Erfindung 3

Der Gegenstand des Anspruchs 1 bezieht sich auf ein Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten in einem Telekommunikationsnetz, insbesondere in einem Funktelekommunikationsnetz, wobei eine Mitteilung an einen Teilnehmer des Telekommunikationsnetzes in Abhängigkeit einer für den Teilnehmer an das Telekommunikationsnetz abgesetzten Kurznachricht gesendet wird, wobei mit der Mitteilung Daten zum Teilnehmer übertragen werden, die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der E-Mail-Nachricht umfassen.

Das Erfindungswesentliche des Gegenstandes des Anspuchs1 besteht darin, daß als Mitteilung ein erstes Datenfeld der Kurznachricht, das die Daten mit den Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht umfaßt, zum Teinehmer übertragen werden.

Diese Vorgehensweise hat den Vorteil, daß keine neue Mitteilung erzeugt werden muß, um das Telekommunikationsendgerät vom Eingang einer Kurznachricht zu informieren, sondern daß ein bereits bestehendes Datenfeld der Kurznachricht an das Telekommunikationsendgerät weitergeleitet werden kann, um über den Aufbau und/oder den Inhalt der gesamten Kurznachricht zu informieren. Der Signalaustausch wird auf diese Weise erheblich vereinfacht.

### 4 Zusammenfassung

Das anmeldungsgemäße Konzept wird durch die im Internationalen Recherchenbericht noch genannten drei Druckschriften weder offenbart noch nahegelegt. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist offensichtlich auch gewerblich anwendbar.

Der vorliegende Anspruch 1 erfüllt somit die Erfordernisse gemäß Artikel 33(1) bis (4) PCT im Hinblick auf Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit.

Die Ansprüche 2 bis 35 sind von dem Anspruch 1 abhängig und können daher ebenfalls als neu, erfinderisch und gewerblich anwendbar angesehen werden.



(Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung)

Es wäre eine die Druckschrift D1 berücksichtigende und an den neu eingereichten Anspruch 1 angepaßte Beschreibungseinleitung einzureichen gewesen (Regel 5.1 a) ii) und iii) PCT).

Internationale Patentanmeldung PCT/DE99/01733 R. 34744 St/Kat Robert Bosch GmbH, Stuttgart 07.03.01

### Neue Ansprüche

- 1. Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten (5) in einem Telekommunikationsnetz (10), insbesondere in einem Funktelekommunikationsnetz, wobei eine Mitteilung an einen Teilnehmer (60) des Telekommunikationsnetzes (10) in Abhängigkeit einer für den Teilnehmer (60) an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzten Kurznachricht (5) gesendet wird, wobei mit der Mitteilung Daten zum Teilnehmer (60) übertragen werden, die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) umfassen, dadurch gekennzeichnet, daß als Mitteilung ein erstes Datenfeld (15) der Kurznachricht (5), das die Daten mit den Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) umfaßt, zum Teilnehmer (60) übertragen wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß vor der Mitteilung eine Nachricht an den Teilnehmer (60) gesendet wird, die Informationen über das Vorhandensein der an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzten Kurznachricht (5) umfaßt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Mitteilung nur nach einem vom Teilnehmer (60) an das Telekommunikationsnetz (10) abgegebenen Aufforderungssignal zum Teilnehmer (60) übertragen wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Datenfeld (15) der Kurznachricht (5) textbasiert ist.



- 5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit den Informationen über den Aufbau der Kurznachricht (5) Angaben über die Anzahl von Datenfeldern (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) und/oder über die Datenformate in den Datenfeldern (15, 20, 25, 30) und/oder über die Größe der Datenfelder (15, 20, 25, 30) zum Teilnehmer (60) übertragen werden.
- 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit den Informationen über den Inhalt der Kurznachricht (5) Angaben über das Vorhandensein verschiedener Datenarten in der Kurznachricht (5), insbesondere in verschiedenen Datenfeldern (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5), zum Teilnehmer (60) übertragen werden.
- 7. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit den Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) Angaben über den Absender der in der Kurznachricht (5) gespeicherten Daten zum Teilnehmer (60) übertragen werden.
- 8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) beim Teilnehmer (60) aus der empfangenen Mitteilung ausgelesen und an einer Anzeigevorrichtung dargestellt werden.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) menügesteuert an der Anzeigevorrichtung dargestellt werden, wobei entsprechende Menüstrukturen in Abhängigkeit der ausgelesenen Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht beim Teilnehmer (60) erzeugt werden.

- 10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) mittels einer Verzeichnisstruktur an der Anzeigevorrichtung dargestellt werden, aus der zumindest ein Teil der Kurznachricht (5) zu einer Verarbeitung auswählbar ist.
- 11. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) direkt in einer Teilnehmerstation des Teilnehmers (60) verarbeitet werden.
- 12. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) zur Verarbeitung an ein Identifikationsmodul des Teilnehmers (60), insbesondere bezüglich eines Netzbetreibers oder Diensteanbieters, übertragen werden.
- 13. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit der Mitteilung eine erste Kopfinformation und eine Nachricht zum Teilnehmer (60) übertragen werden, wobei die erste Kopfinformation zumindest eine Information über den Inhalt der Nachricht und die Nachricht die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) umfaßt.

- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß mit der Nachricht eine zweite Kopfinformation und Nutzdaten zum Teilnehmer (60) übertragen werden, wobei die erste Kopfinformation eine Information über das Vorhandensein der zweiten Kopfinformation und die zweite Kopfinformation mindestens eine Information über die Art der durchzuführenden Auswertung der Mitteilung umfaßt.
- 15. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Kurznachricht (5) eine Nachricht eines elektronischen Postdienstes, insbesondere eine Internet E-Mail Nachricht, an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird.
- 16. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mitteilung als SMS-Nachricht (Short Message Service) gemäß dem GSM-Standard (Global System for Mobile Communications) an den Teilnehmer (60) übertragen wird.
- 17. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kurznachricht (5) von einem Sender, insbesondere von einer mobilen Sendestation, für eine Zentralstation, insbesondere eines Netzbetreibers (70), an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird.
- 18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß von der Zentralstation eine Quittierungsnachricht für den Sender an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird, wenn die Kurznachricht (5) von der Zentralstation empfangen wurde.

- 19. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Quittierungsnachricht in Form einer Kurznachricht (5) für den Sender an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird, wobei eine Mitteilung an den Sender in Abhängigkeit der Quittierungsnachricht gesendet wird und mit der Mitteilung Daten zum Sender übertragen werden, die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Quittierungsnachricht umfassen.
- 20. Verfahren nach Anspruch 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Quittierungsnachricht als SMS-Nachricht gemäß dem GSM-Standard und die Mitteilung als erste Kopfinformation und/oder zweite Kopfinformation für den Sender an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt werden.
- 21. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kurznachricht (5) von einer Zentralstation, insbesondere eines Netzbetreibers (70), für einen Empfänger, insbesondere einen mobilen Empfänger, an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird.
- 22. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß vom Teilnehmer (60) mittels einer an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzten Befehlsnachricht mindestens ein Datenfeld (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) in Abhängigkeit des Inhalts der Befehlsnachricht verarbeitet wird.
- 23. Verfahren nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht beim Teilnehmer (60) in Abhängigkeit mindestens einer Benutzereingabe an einer Eingabeeinheit erstellt wird.

- 24. Verfahren nach Anspruch 22 oder 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht beim Teilnehmer (60) in Abhängigkeit der Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) automatisch erstellt wird.
- 25. Verfahren nach Anspruch 22, 23 oder 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht in Abhängigkeit des Leistungsumfangs einer dem Teilnehmer (60) zugeordneten Teilnehmerstation und/oder in Abhängigkeit von vom Teilnehmer (60) vorgegebenen Befehlskriterien erstellt wird.
- 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß vom Teilnehmer (60) mittels einer an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzten als Auswahlnachricht ausgebildeten Befehlsnachricht mindestens ein Datenfeld (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) vom Telekommunikationsnetz (10) angefordert wird und daß das mindestens eine angeforderte Datenfeld (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) zum Teilnehmer (60) übertragen wird.
- 27. Verfahren nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei vom Teilnehmer (60) durch Auswahlnachricht angeforderte Datenfelder (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) gemeinsam zum Teilnehmer (60) übertragen werden.
- 28. Verfahren nach Anspruch 26 oder 27, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei vom Teilnehmer (60) durch Auswahlnachricht angeforderte Datenfelder (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) zeitlich getrennt zum Teilnehmer (60) übertragen werden.

- 29. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß vom Teilnehmer (60) eine als Löschungsnachricht ausgebildete Befehlsnachricht an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird und daß in Abhängigkeit der Löschungsnachricht mindestens ein Datenfeld (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) gelöscht wird.
- 30. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß vom Teilnehmer (60) eine als Weiterleitungsnachricht ausgebildete Befehlsnachricht an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird und daß in Abhängigkeit der Weiterleitungsnachricht mindestens ein Datenfeld (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) an einen weiteren Teilnehmer, insbesondere des Telekommunikationsnetzes (10), weitergeleitet wird.
- 31. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht in Form einer Kurznachricht (5) für eine Zentralstation, insbesondere eines Netzbetreibers (70), an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird, wobei eine Mitteilung an die Zentralstation in Abhängigkeit der Befehlsnachricht gesendet wird und mit der Mitteilung Daten zur Zentralstation übertragen werden, die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Befehlsnachricht umfassen.
- 32. Verfahren nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht und die Mitteilung direkt in einer Teilnehmerstation des Teilnehmers (60) erstellt werden.

- 33. Verfahren nach Anspruch 31 oder 32, dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht und die Mitteilung durch ein Identifikationsmodul des Teilnehmers (60), insbesondere bezüglich eines Netzbetreibers oder Diensteanbieters, erstellt werden.
- 34. Verfahren nach Anspruch 31, 32 oder 33, dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht als SMS-Nachricht gemäß dem GSM-Standard und die Mitteilung als erste Kopfinformation und/oder zweite Kopfinformation für die Zentralstation an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt werden.
- 35. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) aus Angaben über den Aufbau und/oder den Inhalt mindestens zweier Datenfelder (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) generiert werden, wobei die Angaben aus diesen Datenfeldern (15, 20, 25, 30) erhalten werden.